



Envirodébat énergies renouvelables dans la rénovation

24 novembre 2020

envirobat **bcdm**

L'intelligence collective pour mieux bâtir



Ils ont participé au GT. On les remercie !

- Anne-Marie Hautant, Ingelfux
- Vivianne Estenne, Angelys engineering
- Fabrice Santamaria, Unikalo
- Vincent Hamann, Engie Solutions
- Françoise Le Put, Conseil régional
- Florence Yziquel, Fynergie
- Thomas Mais, Bouygues Bâtiment sud est
- Armand Dutreix, BiodynamiQE
- Emilia Terrier, Project Ingénierie Conseil
- Sophie Picard, Enercoop Paca
- Olivier Cadart, Architecte
- Christophe Pujol, Provence Habitat Energie
- Nathalie Uzzo, Zolpan
- Jean Sobocinski, Evolsys énergie
- Adam Kozlow, Sol.A.I.R
- Rémi Jacquot, Engie solutions
- Nicolas Ferrand, Département des Hautes-Alpes
- William Mazoyer, Sol.A.I.R
- Cécile Ponche, Oteis
- Xavier Carlioz, GrDF
- Yves Doligez, ingénieur
- Maxime Repaux, Architecte
- Jean-Marie Drap, DualSun

⇒ 3 GT

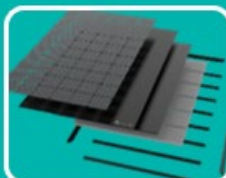
⇒ 23 participants

Les orientations du GT



Photovoltaïque

- Focus administratif
- Intégration en zone classée



Solaire thermique et hybride

- Comment prévenir des désordres dès la conception?
- Quelle performance réelle?
- Quel financement aujourd'hui?



Récupération de chaleur sur eaux grises

- Quels retours sur la technologie?
- Quelles contraintes d'intégration?
- Quelle performance réelle?

PROGRAMME

9H15 – 10H15 : Projets solaires et intégration architecturale, vers des projets inclusifs

10H15 – 11H40: Solaire thermique, solaire hybride, solaire photovoltaïque : comment et à quels prix ? Retours de maîtres d'œuvre, d'exploitants et de maîtres d'ouvrage

11H40 -11H50 : PAUSE

11H50 – 12H30 : Appui institutionnel, Financement de projet, quels AAP, quelles aides, quels interlocuteurs ?

Bon envirodebat!

Pour vos questions au sujet du groupe de travail, vous pouvez contacter:

Judith Cazas, [jcazas\(a\)envirobatbdm.eu](mailto:jcazas(a)envirobatbdm.eu)